## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	Non-elector
	Allowed		Interference
-	(Through numeral) Canceled'	Λ :	
<u>-:</u>	Restricted		Objected

							÷	• • • •			• • • • •	•••••		Ro	str	lete	đ				()		
	la	n	Onto.										Claim							Dato			
		ישנייטַיי.												$\neg$	Puigno Diagram			<u></u>		T			
		_	  -	1-	1	]	1				_			6	1	1	1	1	1	- -			
		2	-	- -		+	+	-	+	-		-	-	5		-	+	-	-	-{-			
		-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-		-	5		1	-	-	1	-			
v	7	-		-	-	-	-	-	-	- -	-		-	<u>6</u>	6	1	- - - 		-}-				
	-0			- -	1	1	-	1-	- -	-	-		-	5	8	1	1-	1	- -				
:	10 10				1	1	1-	1	1	1	上	1	-	60	5	$\perp$				-	-		
!	(12) E		-	1	-	1	1	1	1	-	-		-	62			<u> </u> _	1	1	-	1		
	14	1		1	+	_	-	-	1		-			63		-	-	Ł	$\perp$		-		
7	16	-	1	-	1	-		1	1				E	65 66		L				-	1		
	18				1	-	-	1	1	-	Ŀ			67 68				1			-		
	19 20	-		1		-	-				-	}.		69 70			-	-	╁	<u> -</u>	1		
	21 22							L					-	71 72									
	23 24			L	_	-	<u> </u>				_		_	73 74		-		-					
	25 26	_	_		Ė			-	_	-			E	75 76			-			_	-		
	27 28 20	<u> </u>	_	_	<u> -</u>		_				-		-	77 78		_	_	_			-		
	30 31		<u> </u>		_	<u> </u>		-	-					79 80			_				-		
	32	_			-	_	-	_	_		-			81 82	_		_	_					
=	33 34-		==						=					83 84		-	_		_		-		
-	35	·											_	05 00	·								
-	37 36				-	_		-						67 60									
	30 40				-	-					-			00		<b>.</b>		-	,		ļ		
_	41	-							-				_	91							-		
-	43					-				_	-			93		. <b></b>							
-	45						-						-	95						- · ·	-		
_	47 48		_		<del></del>			 			_			90 97									
	40 50		_	-	-	_	_	_	_		_			98. 99									
- 1						•						ı		$\alpha \sim$					, ,	. 1			

	1	CI.	aln	1	-				•	٠.	٠			-,- ) a	٠.		٠.	
	1	-	Т	٦	٠	- 1	-	÷	]"	~.	]		Ţ		ľ	٠	r	
	1	_	Coint	2					l				1		l		ı	
	L	La CIT	5	"		٠			l				1				l	
	1	_	150			-		<b>-</b>	-		-				ļ.		1.	
	<u> </u>		10 10 10			-	٠	-	١.	•••	١.,	٠	1.				].	
	-		10	4		-	- ~				ļ			1				
	: :	_	10	7	-			-			ļ.,		ļ				1	
	ļ	-	10	4	_		_	4									١.	
			100	1		- -	٠			-;		:		;				
	-	4	107	<u>'</u>	_	4.	<b>-</b>	4	_	-			ļ				ļ.,,	
	<del> </del> —	<u>. 1</u>	100		_	-	_	-		4	_			1			١	
	-	_	109			-	-	4	_	-	_			4				
		-4	_	-	•	-	_	-	_	1	_	-		4		-4		_
٠	<u>.</u>	-[	(10	-	-	-		ł	÷	1	<u> </u>	-	_	1		- 4		
1			12		-	-	-	1	_	1		-	_	4.		-	_	
			113		÷	1-	-	ŀ		1	-	-		+				
1	<del>,                                     </del>	⊶.	114	4	_	1-		1		1		1		+			<del>-</del> -	
1		ti	15	ŀ	÷	i-	- ;	ľ	<u>.</u>	1	_	1	· <u>·</u>	1		1		-
1	_	1	16	-	·	-	•	1	_	1		1	_	†		1		_
			17	Γ		Γ		1		1		1		1	_	7		-
	Ξ		10			-						1		1		1	•	-
		1	19									ľ		1		T	_	
		ħ	20	· -			_					1		ľ				
		1	21				7		_						_			
-	-	1	22		٠			ļ_		-		1		L		1.	_	
-			23	_			_	_		-		ļ.,				1.		-
-			24 25		-	_		-		-		-						
ŀ			23 26		-		-	-		-		1.		-		-		-
ŀ	_		27		-				-	-		+		-				
-		Ü	20		-1		-			-		1				1-		1
-			29	=	1		-	-		ľ	_	1		-		1-		1
-	_	1	3/0		1				_	-		1-		1	_	1	_	1
ľ			3 1		1		ì				_	1			_~			1
Ľ			32	:								]						1
1_		(:	33 34	:						l.,				ļ		1	<b></b>	1
-		ĩ	34	.:.			.:[	: .					:	Ĺ.	: .			
		1	35	<u>:</u> :	-		-					ŀ		-				1
		1:	길.	· ·	:		.}		:			ŀ		: :-		-		1
-		1	3 / 3 (1	- /-				:	-			1						1
	<b>-</b>	1:		٠.						ŀ				:		:		1
	٠.	1.3	39															1
-		14	103															ĺ
		1	4 1		-													
		۱	13		1				. !									
١.		۱-	4:{		-													
			<b>4</b> ∤		1		[					-						1
١.		14			1							ľ		•				1
	_		16		]			٠.	]	١.	• • •	ļ.	ان ا				-	ŀ
-		14			].	_			_			-			`-			١.
_		14	10		].	_	1	_	_	٠		١					-	
_	_	14	19								_				}	٠.		
L		15	g	_		-	1		_]			١.	_		.]	٠.		